FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED SMD R63 - E27 7W - 630 LM - 3000°K

REF: 76634



























Ref. 76634

Culot: E27

Lumens: 630

Puissance absorbée: 7W Puissance restituée : ≈60W

Dimmable: Non

Température couleur : 3000°K

EN 62 471 : Groupe 0

Taille (Ø x H) : Ø63 x 105mm

Emballage: Blister pack ampoules x2

EAN: 3701124413765

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens / watt : ≈90 Lm/w

Dimensions



Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺

Voltage: AC 180-260V Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 100°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP40

Poids Net: 0,132 Kg

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.